

POWERING
PERFORMANCE

СПЕЦИФИКАЦИЯ ПРОДУКТА

Eurol Radiax 60

Полусинтетическое моторное масло для гоночных применений

Номер статьи E100910 Версия 1.0 04/08/2025

Информация о продукте

Eurol Radiax 60 - это современное синтетическое моторное масло, специально разработанное для гоночных применений. Этот продукт применим с метанолом в качестве топлива.

Eurol Radiax 60 обеспечивает отличную защиту в самых тяжелых условиях благодаря нейтрализации кислых продуктов сгорания, превосходной защите от износа всех жизненно важных компонентов. Это масло обладает мощными очищающими свойствами, чтобы предотвратить образование шлама и отложений.

Очень высокая прочность смазочной пленки даже при высоких температурах, в сочетании с отличной термической и окислительной стабильностью, привели к многочисленным чемпионатам, особенно в дрег-рейсинге.

Уровень производительности

- API CH-4

Физические свойства

характеристики	Значение/Результат	Стандарт ASTM
Цвет	коричневый	
Плотность при 20°C	0.89 kg/l	ASTM D 4052
Вязкость, кинематическая при 40 °C	180.7 cSt	ASTM D 445
Вязкость, кинематическая при 100 °C	23.1 cSt	ASTM D 445
Индекс вязкости	156	ASTM D 2270
Вязкость, динамическая (CCS)	239 cP	ASTM D 5293
Температура вспышки	239 °C	ASTM D 92
Температура застывания	-36 °C	ASTM D 97

Eurol B.V., Energiestraat 12, 7442 DA Nijverdal, Нидерланды, тел. +31 88 250 22 00, info@eurol.com, eurol.com

В этом документе мы хотели бы проинформировать вас о свойствах продукции и возможных вариантах ее применения. Информация в настоящем документе может быть изменена в любое время без предварительного уведомления в связи с постоянными исследованиями и разработками продукта. Данные анализа на этом листе содержат типичные значения. Незначительные отклонения, которые могут возникнуть в ходе обычного процесса производства продукции, не влияют на качество продукции. Несмотря на то, что данный информационный лист был составлен с большой тщательностью, Eurol не несет ответственности за ущерб, возникший вследствие неполноты и/или неточностей в тексте. Мы советуем вам всегда следовать инструкциям производителя. Представленные здесь переводы были созданы с использованием ChatGPT, языковой модели искусственного интеллекта, разработанной OpenAI. Хотя мы стремимся предоставлять точные и полезные переводы, мы не можем гарантировать, что все переводы не содержат ошибок или всегда отражают правильный контекст и нюансы.